

Tige serrure à levier

Fer zingué



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	📦		CHF
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x070 M12F	10/10	pc	7.25
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x080 M12F	10/5	pc	7.25
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x090 M12F	10/10	pc	7.25
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x100 M12F	10/10	pc	7.25
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x110 M12F	10/10	pc	7.25
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x120 M12F	10/10	pc	7.25
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x130 M12F	10/5	pc	8.15
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x070 M12F	10/10	pc	7.95
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x080 M12F	10/10	pc	7.95
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x090 M12F	10/10	pc	7.95
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x100 M12F	10/10	pc	7.95
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x110 M12F	10/10	pc	7.95
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x120 M12F	10/10	pc	7.95
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x130 M12F	10/10	pc	8.85

Explication des signes

- ⊔ Largeur totale
- ⊔ Largeur rosace
- ⊔ Hauteur totale
- ⊔ Hauteur rosace
- ⊔ Longueur de la poignée
- ⊔ En saillie de la surface de montage
- ⊔ En saillie au milieu du trou/distance au canon
- ⊔ Profondeur encastrée
- ⊔ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- ∅ Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- ⊔ Tige carrée/trou carré
- ⊔ Distance des trous de vis
- ≠ Recouvrement
- ≠ Epaisseur du matériel
- ≡ Filetage, vis
- A Mesure A
- 📦 Emballage/Rabais quantitatif